

# AVERTISSEMENTS AGRICOLES



STATION D'AVERTISSEMENTS AGRICOLES

MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE  
DIRECTION REGIONALE DE L'AGRICULTURE  
ET DE LA FORÊT  
SERVICE DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX  
Ancienne Conserverie de CASAMOZZA  
LUCCIANA - 20290 - BORGO

Tél. 95.36.05.70



## EDITION CORSE

Bulletin Technique N° 169  
24 AVRIL 1990  
du

GRELE = Pour cicatriser, intervenez dans  
les 24 h après la chute avec  
folpel à 300 g ma/hl (NS)  
captane 500 g ma/hl (NS)  
dichlofluanide 200 g ma/hl EUPARENE

Des températures plus basses, des pluies parfois abondantes, et des orages de grêle localisés ont marqué ces derniers jours. Le développement de la végétation s'est donc un peu ralenti. Les populations d'insectes sont également moins actives et, accouplements et pontes moins abondants.

### VIGNE

#### **\*\* Oïdium**

Des pousses oïdiées sont visibles sur Carignan et Cinsault. Un traitement s'avère indispensable dans ces cépages.

#### **\*\* Mildiou**

Deux petites foyers primaires ont été observés sur ALERIA et PIANICCIA. Surveillez dès maintenant les parcelles fréquemment atteintes. Le sol doit être propre et les gourmands enlevés.

Un premier traitement anti-mildiou pourra être réalisé dès maintenant dans les zones à risques (bas-fonds, parcelles en bordure de mer ou l'hygrométrie nocturne est élevée).

#### **\*\* Tordeuses de la grappe**

Bien que le vol soit commencé depuis la fin mars dans la majorité des parcelles, les pontes déposées sont peu nombreuses. Le rafraichissement des températures a d'ailleurs ralenti l'activité des insectes. Ne pas traiter pour le moment.

Enfin surveillez vos parcelles. Les jeunes feuilles sont parfois gaufrées et rabougries = ce sont peut être des **acariens** ou des **thrips**. Ne traitez qu'après avoir vérifié la présence de l'insecte et son abondance.

P.1.3

## CULTURES MARAICHERES

### **\*\* Botrytis de la tomate**

Le temps humide et une végétation abondante sont favorables au développement du botrytis .dés les premières attaques, intervenez avec

dichlofluanide	EUPARENE
iprodione	ROVRAL
procymidone	SUMISCLEX
vinchlozoline	RONILAN
thirame 3500 g /ha (poudrage)	N.S.

### **\*\* Cladosporiose de la tomate**

Ce temps humide est également favorable. Intervenez si nécessaire.

### **Alternez les familles de produits**

## MAIS

Le **desherbage** est à réaliser de préférence avant la levée du maïs. Le tableau suivant fait le point sur les différentes matières actives. Pour les produits appliqués en post-semis l'efficacité du traitement ne sera bonne que si la pluviométrie est suffisante.

Matière Active	Produit Commercial	Dose P.C/ha	Epoque de traitement	
			pré-semis	post semis pré-levée
	:Lasso 15 granulé	: 17 à 30 kg	+	+
: Alachlore	:Lasso	: 4 à 7 l		
: Alachlore	:Lasso GD liquide	: 6 à 10 l	+	+
: + Atrazine	:Lasso GD	: 25 à 40 kg		
: Atrazine	:Nombreux	: 1000/1500g	m.a +	+
: Atrazine + Cyanazine	:Bellater extra fluide	: 3 à 7 l	+	+
: EPTC	:Capsolane	: 8 à 14 l	+	
: Vernolate	:Surpass 4 s	: 7 à 11 l	+	
: Métolachlor	:Duelor	: 2 à 3 l	+	+
: Métolachlor	:Primextra autosuspensible	: 4,5 à 10 l	+	+
: + Atrazine	:Primextra 15 microsec	: 15 à 33 kg		+
: Simazine + Atrazine	:Nombreux	: 3 à 7 l	+	+
: Pendiméthalin	:	: 4 à 5 kg		
: + Atrazine	:Tazastomp C	:		
:	:	:		

#### **-> Sur graminées estivales (panics, digitaires,sétaires)**

L'efficacité de tous les produits est bonne sauf pour atrazine, atrazine + cyanazine et simazine + atrazine, ou l'efficacité est moyenne.

#### **-> Sur dicotyledones résistantes aux triazines**

L'efficacité est en général insuffisante.

un dépliant peut vous être envoyé sur demande

=====